PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

52-069455

(43) Date of publication of application: 09.06.1977

(51)Int.Cl.

C08L 7/00 CO8L 9/00 C08K 5/36//(C08L 7/00 COSL 9/00

(21)Application number : 50-145119

(71)Applicant: BRIDGESTONE CORP

(22)Date of filing:

08.12.1975

(72)Inventor: SUGAWARA TOSHIO

(54) VULCANIZABLE RUBBER COMPOSITIONS WITH IMPROVED BLOOM

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve bloom of a rubber composition consisting of a polymeric sulfur as a vulcanizing agent by forming a part of the sulfur into micro-capsules with a thermoplastic resin.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]



(Y 4,000

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52-69455

43公開日 昭 52.(1977) 6.9

to-14+11P **②1)特願昭**

昭50 (1975)/28 22出願日

審查請求 未請求 (全3頁)

庁内整理番号 6746 48 6746 48 7438 48

52日本分類 2HI)BO 280)A271.81

(51) Int. C12 COXL 7/00 COSL Ploo F/36 11 COSK (COFL 7/00

9/00)

COSL

識別 記号

CAF

7202 48

2HIJA210.1 JHIJB31

班

〒100 東京都千代田区麓が関3丁目2番4号 麗山ビルデイング7階 電話 (581) 2241番 (代表)

村

(5925) E 弁理士 杉

(527) プラ

够特

特許庁長官

1. 発明の名称

明 者

3. 特許出願人

2. 発

4. 17.

許

オノウ

可能なコム組成物

アキカワシ エノミヤ B 秋川市二宮 /362-36

H

. 東京都中央区京橋 /丁集/海地ノ/

願(B)

吸引り仕る

改善された加強

くほか

名).

推式会社

カリルウ

秀工 暁 (Hか 1 名) 記載

88

ブルームの改善された加 硫可能 1. 器明の名称 なゴム組成物

2、特許請求の範囲

天然コム若しくは合成コム100重量部に対し て、加碗剤として不溶性硫黄を加重量を以上含む 数平均分子量10万~30万の重合タイプの硫黄を3 ~ 7 重量部配合してなるコム組成物において、該 確費の炒重量多以上を熱変形温度が100~250℃。 圧縮強度が10⁸~10⁹ ダイン/cmlの熱可塑性樹脂に て、マイクロカプセル化することを特徴とするプ ルームの改善された加硫可能なゴム組成物。 3 発明の詳細な説明

本発明はブルームの改善された、加硫可能な ゴム組成物に関する。

一般にコム工場においては未加硫ゴムをシート 状にして放置するが、ゴムの成型加工において放 置する間に表面がブルームし、コムの成形加工性 が著しく劣化することが知られている。

特にロール等の機械トラブルによりゴムの熱層で

歴が多くなつた場合プルームを生じ、それに伴な カスコーチ現象のためゴムの加工作業性に影響を 与えることも問題となつていた。したがつて、ブ ルームを改善することがゴム組成物にとつて必要 欠くべからさる条件として強く要求されるように 左つてきた。

このような背景において、従来例えば特開昭は - 25042 号公報 に記載 されているよう に加 儼剤と しての颁費をマイクロカブセル化することによつ て対処してきたが、フルームの改響には充分でなる く、特にコムの混合押出し時の熱的磁機刺激でカ フセルが破壊してしまい、今だ改善の余地が多く 残されていた。

本発明はこれらの欠点を除去することを目的と し、天然ゴム若しくは合成ゴム 100 重量部に対し、 加硫剤として不溶性硫黄を砂重量多以上含む数平 均分子量10万~30万の重合タイプ硫黄を3~7重 量部配合してなるゴム組成物において、該磺黄の 約 重量 5 以上を熱変形温度が 100 ~ 250 ℃ , 圧縮 搬度が/0⁸ ~/0⁹ ダイン/ cal以上の熱可觀性樹脂に[™] ・て、マイクロカプセル化することを特徴とするブ ルームの改善された加硫可能なゴム組成物を提供 め するものである。

本発明に用いられる加騰剤としての硫黄は二硫化炭素に不審な成分を80重量を以上含む数平均分子量が10万~30万の重合タイプの硬黄であり、不溶成分が80重量を以下の場合には充分な所足の効果が得られない。これは不溶成分の割合が増加すると、すなわち重合度が増加し、分子量が増加するにしたがい、硫黄がゴム表面に密出してもる拡散速度が小さくなるためである。数平均分子量が10万以下の重合度の低い硫黄ではゴム中での拡散速度が大となりゴム表面に溶出してルームを生じ易くなるので好ましくない。

また配合に用いられる重合タイプの硫黄につい。 て宝温におけるゴムへの溶解度を越えるものをマイクロカブセル化することが必要であり、少なくとも必重量を以上がマイクロカブセル化されることが好ましく、これ以下の場合はブルームを改善する点で充分な所定の効果が得られない。

以下本発明を実施例につき具体的に説明する。 実施例1

天然 ゴム 及び 天然 ゴム と合成 ゴム とのブレンド ゴム (MR: IR - 80: 20) に 地常の配合剤 および 加 猟 州 として、第 / 表 に 記載 した 硫 黄のマイクロカブセル 化加 硫剤 を配合した。 待られた 組 成 物 を 10 インチロール に より 20 分 潤 、 温 皮 90 ℃ で 後 機 的 刺 微 を 与 え た 後 、 / ***の厚 さ の シート 状 に し た 室 温 で 飲 値 し 、 ブルーム 渡 な は ブルーム 循 数 は ブルーム の 状 態 を 0 , 全 面 ブルーム の 状 態 を 10 と し て 、 そ の 側 を ブルーム 発 生 面 積 を 肉 眼 で 評価 は A)。

つぎに上記と同様に配合したゴム組成物をブラベンダー社の洗練り機で 1/0 ℃ で 10 分間熱的刺激を与えて、以下評価法 A と同様のブルーム 指数評価を行ない、結果を同様に第 1 表に示した(評価法 B)。

上記2つの評価法は実際のゴム加工において考えられる熱的機械測象に相当するものである。

重合タイプの硫黄をマイクロカフセル化するための強材としての熱可塑性倒脂は、ゴムの範囲であり、ゴムの混合押出し時の高い動断力に耐えるために108~109 ダイン/ cd の圧縮強度を無効のであり、ゴムの混合押出し時の高い強度を表してあり、ゴムの混合押出し時に無効が変更をあり、ゴムの混合押出しば、所定の加強としてもり、ガーンを強度されず、所定の加強としてもながが、対対が対対がで、一方強材が加強ゴム中に混合してもかが、対対が対対がで、対対が対対がで、対対が対対がで、対対が対対が対対がで、対対が対対が対対がありによりによりによりには、ボリエテレン系樹脂若しくは、ボリエテレン系樹脂若しくは、ボリエテレン系樹脂若しくは、ボリエテレン系樹脂若しくに、ボリエテレン系樹脂若しる。

本発明のゴム組成物はブルームが著しく改善されるため、従来のゴム組成物と比べ、機械トラブルによるゴムの熱履歴、未加強状態における放置**
によつてゴムの加工性あるいは成形加工性等の作業性が悪化するのを防止することができる。またゴム工業の海外進出にともない予め国内でゴム組成物を退練りした後、海外工場へ送付することも可能となる等の利点がある。

第1表より、芯の硫世として重合タイプの硫黄、 それも不容性の硫黄を10重量 8以上含む重合タイ プの硫黄を用い、該硫黄の40重量 8以上をマイク ロカブセル化するととにより、ブルーム安定性が 改善され、ゴム加工性に優れたゴム組成物が得ら れるととが明らかである。

実施例 2

実施例 / と同一の組成を有し得られた組成物から所定の大きさの試験片を調製した。ムーニー粘度計 により、 xML1+4 (/30 °C) の条件でムーニー・スコーチ時間 (MST) を測定し、 通常の無機性 硫黄を配合した場合の MST を /00 とし MST 指数として評価し、結果を第 / 表に示した。

この結果から明らかなように、芯硫黄として不容性硫黄を 20 重量 3 以上含む重合タイプの硫黄を用い、該硫黄の 40 重量 3 以上をマイクロカブセル化すれば、実施例 1 のブルームの改善と共にスコーチ安定性についても改善されたゴム組成物が得られる。

重合タイプ硫黄Ⅱ(分子量 /0万~30万),二硫化炭素に不容な成分を 80 重量系以上含む

* * * 8 4 6

カプセル化醗黄目。遺合タイプ醸黄目をおりピニルアルコール化でマイクロカブセル化カプセル化が大きの化酵黄目。違合タイプ醗黄目をおりピニルアルコール化でマイクロカブセル化

カプセル化研費Ⅰ,確費Ⅰをポリピニルアルコール低てマイクロカプセル化

			-1	概	,	##4		-				ļ		- 1
/	*		 cv	n	∢	ις	9	۲	6 0	On.	10	1	12	
K	 Set-	(比較例)							.	医糖型 池	通		與機例	
	天然ゴム	100	N.		k		•	•	b,	•				
	合成ゴム(名= 800)										100	•	e.	
	HAF カーボンブラック	20												
	ステアリン酸	*	•	*	*	*				b.		•		
41	事業	27												
	アミン条老化防止剤	٠ .												
	チアゾール系促進剤	0.5	-											
	京 東 1*1	ß	*	8										
E	重合タイプ研費Ⅱ乗2				IC)	4	8							
1	宣合タイプ硫黄目※3							'n	4	100	'n	*	n	
*	カフセル化硫黄 1*4		ч	Q)				***	•••••					
7	カフセル化硫黄1単5					H	es.							
を	カブセル化硫黄=※6								п	≈		н	€	
	スコーチ指数	100	104	106	8	109	114	9.5	117	126	109	118	128	
	ブルーム指数													
汇	評価沃A													
	放置時間 20hr	5.0	1.5		0.	2.5	1.5	0.0	0.5	0	2.5	0.5	0	
	# 60hr	8	5.0	₹.5	7.5	0.4	8.5	5.5	1.0	1.0	4.0	1.5	0.5	
	* /00hr	10	6.5	5.0	0.8	.5	3.5	6.0	80	1.0	÷.5	2.0	1.0	
噩	* /60hr	10	7.0	0.9	0.6	5.0	0.4	7.5	3.0	1.5	6.0	8.	1.0	
	報 留 が 関 に の に に の に の に に に に に に に に に に に に に													
	放置時間 20hr	8.0	1.0	1.0	7.5	3.0	0.5	8	0.5	0	0.8	0	0	
	* 60hr	•	ις. 53	3.0	8.0	3.5	1.0	•.	1.0	0	. S	1.0	0	
	* /00hr	01	÷.5	ь. 6	8.0	4.0	8.	*	8.5	0.5	••	1.5	0.5	
	" /60hr	10	6.0	5.0	8.5	4.5	٠.	0.9	3.0	٠.۲	4.	0.	0.5	
# #	張貴 I (分子量 256)。		無機性記載SB	¥ S 8							<u> </u> 			ī
e2 ★	: 電合タイプ硫黄1 (分子量 10万以下)	(分子量	10万岁	(F)	怎11	化聚業	in 不	容存別	∌ ≉•	~ 0	二硫化炭素に不쯈な成分を 60~80 重量系	# # #□	各	

以上の如く、本発明のゴム組成物はブルームに対し者しく安定した組成物であり且つ良好なスコーチ安定性を兼備するものであるから、ゴム工業での実験の作業において、ゴム材料としての長期間の貯蔵に耐えブルームを生ずることがなく且つ機械のトラブルによる熱履歴の影響が少なく、最終的に歩留まりの良い一定品質の加低ゴム製品を得ることができる利点を有する。

特 許出顧人 プリデストンタイヤ株式会社

代理人弁理士 杉 村 続 秀 汽车

同 弁理士 杉 村 異 作品

5. 添附書類の目録

6. 前記以外の発明者, 特許出願人または代理人 (i) 発明者

(2) 代理人

居 所 〒100 東京都千代田区霰が関3丁目2番4号 霞山ビルディング7階 電話 (581) 2241番 (代表)

(7205) 氏 名 弁理士 杉

村

作

1. 16